This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Cath Cathleins Companie treesure Peendam



Tecyanocramenti menerati Casera Minuternan Exter s virgani

ОПИСАНИЕ (11) 524876 ИЗОБРЕТЕНИЯ H ABTOPCHOMY COMMETERSCIEV

(61) Дополнительное к авт. синд-ву

(28) 3aganeno 24.67.78 (21) 1948602/02

с присоединением заявки Ме

(23) Приоритет -

Опубликовано 15.08.78. Вюляетень № 80-

Дата опубликования описания 22.11.76

(51) M. Kr. D 07B 7/16 D 07B 9/00

(53) УДК **821.778.4.0**5 (8.888)

Butto Grange

(72) Авторы пзобретения (71) SERBRICAL

А. Н. Алемии. Р. С. Васильев и О. М. Яшин Центральное проектно-конструкторское и технологическое бюро Главного управления рыбной промышленности Северного бассейна

(54) УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕТЕЛЬЯ HA KOHUAX KAHATOB The section of

Наобретение относится * **FIDON3BOACTEV** стальных канатов (тросов) и изготовлению изделий из них, в частности к изготовлению петель на концах стальных канатов и канатов · типа «Геркулес», используемых, например, в риболовном промысле и в качестие грузовых TOOCOS.

Изрестим установия для изготовления петель путем распускамия на вряди конца кана--та, укладывания его в виде петин и заделки прядей в канат опини на известных способов с последующей обмоткой места соединения. -SMH distan Rhibradfoten Rotom tote Oxahro ет низичю производительность.

Нэвестим также установки для взготовления петель на концах канатов путем установки на инх обойы с последующим обжимом. В этих установках на станине смонтированы по колу технологического процесся и книематически саязаны между собой моханиом ориентации каната в онае направляющего желоба и механязи формирования нетан и виде приподной рейки, установленной с возможирстых чозвратно-поступательного первмещения по ста- 25 нине паралеельно оси желоба и взаимодействующей с формующим узлом в виде жестерни, закрепленной на валу, смонтированном на стэнние и несущим формообразующий и обкатывающий элементы.

Однако при работе на этих установках не обходимы ручные операции.

Цель изобретения — механизация процесс формирования петехь путем создания такс б конструкции установки, которая позволила б формировать петам, как на одном. Так и з обоях коннах каната. Это достигается за счтого, что устаневия снабжена механязмом п пачн обойн ва кинет и механимом удален готового изделия, при этом механизм орие таным коното снабжен вопровляющей привс ной внакой с высыкой, спортированной в ж лобе с возможностью возаратно-поступател ного перемещения исрпендинулярно его ост механцам формирования петян смабжен . полнительным формующим узлом, апалог пым освовному в расположенным за основн TO XORY HORSEN KANATE, SPINGER SPEROANER P ка оснащена увором и двуми выступами ERH SKILLORKERGER MESKEDRME HON & SACHT предуснотрены мараду с зубъями глад участки, а шестерия каждого формующего ла оснащеня заумя польцими, поочере взеннодействующими с пазами репки.

уствения и моро правод испектов в виде установленной в высыке вилке ка ты с обоймами, смонтированной с возмоз стью позвратно-поступательного перемещь первлиению оси желоби и сивбжениой крепленным на йей ограничителем, попере

во навимодействующем с выступами рейки механияма формирования истях.

Механизм удаления готового изделия выполнен в виде подпружиненной траверсы, установления на механияме формирования петяк и взеимодействующей с упорои релки это-FO MEXSENSMA.

На фиг 1 показоми установка, общий вик: на фит 2 - то же, выд сверху; на фиг. 3 разрел по А-А на фиг. 2; на фиг. 4 - вид Б ви фиг 1; на фиг. 5 — механалы ориентации каната с механизмом водачи обойм на канат; на фис 6 - элд В на фиг. 5; на фиг. 7 - разрав 1... 1 на фиг. 5; на фиг. 8 — вид Д на фиг. 3; из фиг. 9 — механизм удаления гото- 15 вого изделия; на фиг. 10 — вид Е на фит. 9.

Установка содержит станину 1, на которой смонгированы привод 2, механизи формирования зетян, содержащий левый 3 и правый 4 формирующие узям, можапизм ориентации ка- 30 и танки вы меродо именький динами. механизм 7 удаления готового язделия...

Привод 2 выполнея в виде двухвитокового гидроцилиндря, штоки 8 п 9 которого посредством рычагов 10 связаны с зубчатой рейкой 25 11, перемещающейся по роликовым направля-

ющин 12 стапины 1.

Ренья 11 входят в зацепление с шестариями формующих узлов механизма формирования петан. Шестерин 13 фиксируют- 30 си от вращения соотастственно пальцами 15 м ібі в пазах 17 и 18 направлиющих планок 19, жестко установленных на рейке 11. Рейка выполнена с зубьями только на учистком 20 восимодействия не с шестериями. 13 на пери- 35°

on ofpasosasus nersh.

Формирующие узам 3 и 4 содержат соот-13. установленные щестерии ACTOCKHO. ни валях 21, на которых неподвижно установлевы обкатывающие алементы в виде кулячков 22 (левый) и 23 (правый). Валы 21 выполинны полыки, сборными и установлены на янподрижных кронштейнах 24. В волостях валов 21 установлены повпруживенные оси 25. ин исторых неподвижно вакреплены формообразующие элементы в виде копирон 26 (жевый) и 27 (правый). Пружина 26 обеспечинает пределенное положение осей 25 относительно валов 21 (возврат в исходное положение после удаления готового маделия).

Месанизм орвентвики каната 5 состоят из неподавимо установленного на станине 1 направинющего желоба 29, в нолости 30 которого установлена с возможностью вертикальяого перемещения ориентирующая вилка 31. закрепленияя на штоке 32, вортикального гидроциянидра (на черт, не показан). Вилка 31 выполвена с вамелами 33 для ваправления в ориентации каната и вроемом 34 посредине.

менлым полачи обойм на канат выполнен в виде кассеты 35, неподвижно вакрепленной нь подпруживенной каретие 86, установисиной и возможностью возвратно-поступательного перемещения вдоль направляющего желоба 29 во направляющим разди 37. Пружи-

ны 88 обеспечивают определенное положение нассеты 36 с кирсткой 36 относительно вяправляющего желоба. Кассета За установлена а выемие орнентирующей вылки 31, препятст-5 вухицей паремещению ее с обоймами посредством выступа 39. Кассета 35 свабжена также неподвижно закрепленным на ней ограничителем 40, взаимодействующим с выступами 41 я 42, предусмотренными на рекке 11.

Кулачки 22 м 23 с копирами 26 и 27 и прижимами 43, направляющий желоб 29 с орыентирующей вилкой 31, кассета 85 с обоймами образуют направинющий канал для ввода

обрабатываемого каната.

Механизм удаления готового изделия содержит траверсу 44, неподвижно установленную на поппружиненных осях 25, в также клиновидную защелку, содержащую прояштейн 45 с направляющим Т.образным пазом 46 для захода и перемещении упора 47, клинья 48, размещениме на подаружиненных осях 49. Пружины 50 обеспочивают возврат клиньев в нокодное положение после выхода упора 47 на ни кошек

Увор 47 выполнен в виде рожнив 51, устаповлениого посредством оси 52 на кроиштейне 53, неподвижно закрепленном на направ-

лиющей планке 19 зубчатой ревип 11.

Установка работает следующий образом. В исходном положении кулачки 22 и 23 с копирами 26 и 27 и прижимами 43, изправляющий желоб 29 с оривитирующей эклкой 31, кассета 35 с зафиксированными в ней обойвдоля пак лянки ймилодого тогуседдо нижи KRHATA.

При формировании девой петли канат подается по направляющему каналу через правый кулачок 23, направилющий желоб 29, ориситирующую вилку 31, кассету 35, отверетия обойм, левый кулячок 22 до выхода от оси левого колира 26 на длину, необходимую для оформяения петий.

Привод 2, выдвигая шток в влево, перемещает селазиную с ины режку 11 до направляющим 12 плево и вводит в звиспление с зубчатой рейкой (1 шестерию 13.

Пальцы 15 упоминутой шестерии в это время выходят из ниправляющего паза 17 рейки в поэтому шестерия 13 проворачивает кульчок 22 до оформления потли (на 235°). В втот момент шестерия 13 фиксируется от вращения опани из своих пальцев 16, который переме-

швется по пазу 18 рейки.

При дальнейшем перемещении рейка 11 выступом 42 через ограничитель 40 перемещает кассету 35 с обоймами до упора в ориентируишую вилку 31, обеспечивающую ориентацию качата относительно отверстия обоймы. Оравитирующия лижка 31 выступом 39 препятствует перемещению рейки 11 и кассеты 35, в результате чего в гидросистеме вачивает возрастать давление и срабатывает реле давлеина (на чертежах не ноказано), обеспечивак 65 литание вертикального гиароциянидра, на

штоко 32 которого закреплена орвентирующая

Оримітирующая вилка убиряется в крайнее наживе положение, обосночная тем самым дальнейшее перемещение рейки 11 и каретия 36 с кассетой 35 до полного нажизмений обойны на ветлю каната самы отверствем.

Одновременно при веремещении рейки 11 распо упор 47, обкатывался по степке 54 Т-образного паза 46, отодиженет клин 46 и выподит из зашелки. Под действием пруживы 50 клин

возвращается в исходное моложение.

По опончания процесса формирования петли все механиямы возвращаются в исколное положение. Шток 8 идет пираво, увленая за собой рейку. Упор 47, обнатывансь по новерхности 56 илина 48, отвушает траверсу 44, нанодвижно установленную на нодпруживенных осях 26, а вместе с вей и комир 26, освобождвя сформированную петлю и тем самым обеспечивая пальнейший проход каната на формирование правой петли.

Обкатывась по поверхности 55, упор 47 заходит в Т-образный паз. 46, траверся 44, оси 25 и колир 26 возвращаются в исходное подожение. Киретка 36 под действиом пружим

38 занимет исходное положение.

При формировании правой петан исток 9 гидропилинира перемещается вираво с тякой жа последовательностью врачнодействия межиниров, по с той разлицей; что рабочей является правам часть установки.

Переключение элементов гидравлики осупосталлется с понощью электромагнитов (як

чертежах не показаны).

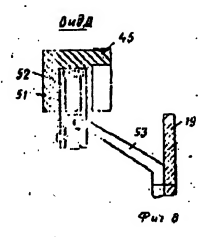
Формула-изобретския

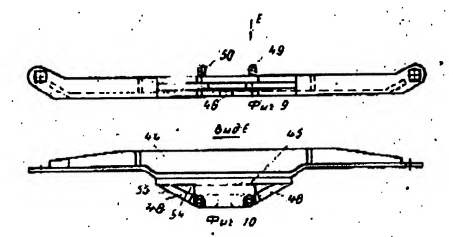
 Установка для изготовления петель на концах жанатов путем установки на них обойм, содержащая установленные на станине по ходу технологического процесся и ки-

нематически связаниме мажду собой механизм орнентация каната в виде маправляющего желоба и механизм формирования петли в виде приводной рейки, смой прованной С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВОМВРАТНО-ПОСТУМАТЕЛЬНОГО веремещения по станиво паражислымо оси желоба и взапиоляйствующей с формирующим уалом в виде мастории, закрепленной на валу, установленном на стание и весущей формообразующий и обкатывающий завышиты, о т-ANTENDENTES TEM, STO, C HERES SOMESTEния механизации, она спаймена веланизмом нодачи обойн на ненет и неханивном удаленяя готового наделяя, при этом механизм орнентация камата спабиля. напревляющей приводной вкакой с высмкой, смоштированной в желобе с возножностью возвратно-поступательного перемещения первендикулярно его оси, в меканиям формирования шетин сивожен дополнительным формующим увлом, анадогачным основному и расположенным за основимы по ходу подече напата, причем. приводная рейна, имеющая ваправинющие пазы, выполнена с двумя выступани, упорож н гладяния участками, а мостерии кимдого формующего узис оснащена двуми навышами, поочередно взаимодействующими с пазами рей-

2. Установка по и. 1. От д и и по щ а и с тем, что механазм подвин обойм на канат выполнен и высеми в высеми в высеми в высеми с возменстви с обоймами, смоитированной с возменения нараллельно оси желоба и слабженой закрепленным на вей ограничителем, по-переменно взаимодействующим с выступом рейки маханизмя формирования нетли.

3. Установка во п. 3. от д ч в ю ц в я с я тем, что механизм удаления готового изделяя выполнен в виде подпружиленной траверсы, установленной на механизме формирования петля и взаимодействующей с упором рейки.

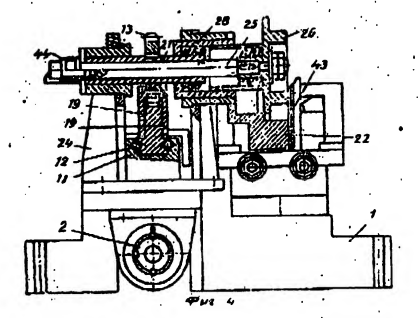


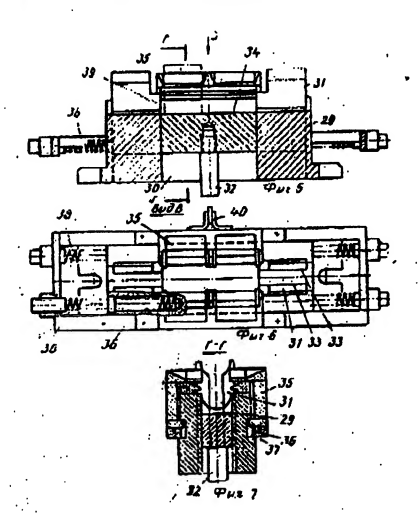


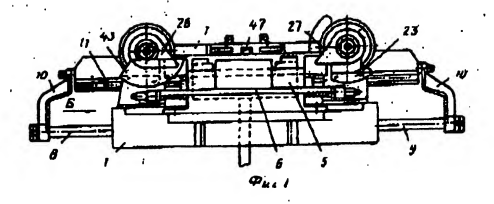
Состаритоль И. Хопта

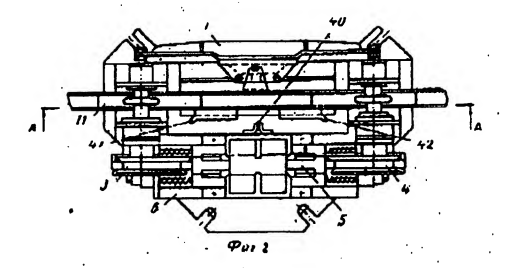
Різд. № 1752 Тирам 575 В1 Государствонняти компитета Советр Министров СССР на доли изобретення и открытий 113055, Москва, Ж-35, Раушения изб., л. 4/3

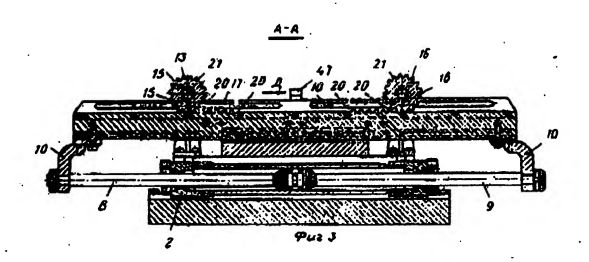
Тепография, пр. Савумове, 2











TRANSLATION FROM RUBBIAN INTO ENGLISH:

| The Union of Soviet 1 1 : Societist Republics 1 1 1 1 : | DESCRIPTION OF | |
|--|--|---|
| | (61) Additional for inventoria Certificate. (22) Who applied on 24.07.73 (21) 1 : 1948002/02 1 1 : : | (31) M. CI." D.97B 7/15; ; ; D.07B 9/00; ; |
| : • • | with added application No | |
| State Committee of the Council: of Ministers of the USSR for Inventions and discoveries. | : -22.11.76 | (53) UDK 621.778:4:05 : : : (688.5): |

(72) Authors of invention: A.N. Aljoshin, R.S. Vestiev: and (O. M. Jashin) (1)

(71) Applicants Central (planning), design and technological Sureau of the 1 1 1 1 Main Authority of fishery industry of the North basin 1914 11

(64) Initialization for fabrication of loops at ropes ends () 1 1 1 1

Thei invention is relevant to production of steet ropes (cables) and to manufacturing of articles pt ::: thene ropes, in particular, of loops at the end of steel gopes and ropes of Hercutes type ; which i are used for instance in fishery field and an load ropes: ! There: are well known installation for manufacturing ! of loops by roughs; of toosening to braids; of; tope end; taying it has a loop land then splicing: it but meens of one of: well known methods, with the following wisepsing strough place of joint: But such a i 10. methodiof rhanufacturion has low efficiency; 1 1.

There are alou : well iknown i Installations for manufacturing : of: loops -at the end of I ropus by mouns of mounting of:ferrules on the rope, with the following | | corcumpressing | These installations include, the bed and impounted on it in the course, of technological: process and contexted eincimatically between a mech ; others: " a mechanism : of: rope prientation by way of guide gutten and imachanism of loop forming by way; of driving batten installed with the possibility of back- and forth motion on the bed perallel tol gutter axes. Interacting with forming unit in way of a spinion i, :factened: on the shelt mounted; on the bad and carrying shape-forming | 25| and flattehing glomests, 1 : 1 ! :

But work with sught installations requires some Manusi doerations: !

The purpose of this invention is to mechanize process of loop/forming by means of creating such a design; of installation which could give a possibility to form toops as on one as on both ends of rope,: it can be schisved by providing installation with mechanism of itemates delivery and machanism of finished anicles removed 1. basides : mechanism : of: rope | orientation | is provided, with guide driving forks with Igracum: mounted in the gutter with possibility of backand-; forth motion subliquely: to it's axis; and mechanism of loop forming is provided with additional forming assembly similar to the meinone :and placed behind the man one in the direction: of: tope: delivery . moreover : driving: battern is provided with support and two lugs; besides in the driving bottom there are executed: dride disones and tobalists high code these are. smooth : eress :.: a !pinion of :each forming: assembly is provided with two pins: interacting inturn with ballon grooves. . : :

Mechanism of terrules delivery to the priscage is executed in way of cassette: with ferrules mounted in the fork hollow with the populbility of betck + and ;-. forth ;motion (parallel) to gutter i ade i and provided i with i the Emiter. interacting in Iturn with: batten Jugs of the loop: forming mechanism.

30

1 1 :

. .

Mechanism of finished article removing is executed in way of spring - loaded cross- aim . installed on the loop forming mechanism and associated with betten support of this mechanism.

Figure 1 shows installation , general view, figure 2 - the same, top view; figure 3 - section A-A of the figure 2; figure 4 - view B of the figure 1; figure 5 mechanism of rope orientation including. mechanism of femules delivery onto the most, figure 6 - view C of the figure 5; figure 7- section I-I of figure 5; figure 8 - view D of the figure 3; figure 9 mechanism of inished article removing; figure 10 view E of the figure 9.

Installation includes the bad (1), on which are enounted the following: driving gear (2), loop forming mechanism with telt (3) and right (4) forming assemblies, mechanism of rope orientation (5), mechanism of ferrules delivery onto the rope (5) and mechanism of finished article removing (7).

Driving gear (2) is executed by way of doublestocks hydrautic cylinder, which stocks (8 and 9) by means of levers (10) are connected with conged -batten (11), moving along roller guides (12) of the

bed (1).

1.

Batten (11) interlocks with pinions (13) of forming assemblies of loop forming mechanism. Pinlons (13) are festened by pins to prevent rotation (15 and 16) accordingly in grooves (17 and 18) of guide plates (19), fastened rigidly on the batten (11). The batten is executed with cogs only at the areas (20) of its interaction with pinion (13) for the period of loop creation.

Forming assembles (3 and 4) contain accordingly pinions (13), installed on shafts (21), where installed immovably flattening elements in way of coms- (22) left and 23 (right). Shafts (21) are executed as being hollow, collapsible. They are installed on immovable brackets (24). In shafts (21) cavides there are installed apring-loaded axies (25) on which are fastened immovably torming elements by way of replicate - left (25) and right (27). The spring (25) provides definite position of exies (25) relatively to shafts (21) (returning to initial position after removal of firmshed acticle.)

Mechanism of (5) rope orientation consists of guiding gutter (29) immovebly inctalled on the bed (1), in the cavity (30) of this gutter mounted prienting fork (31) with possibility of vertical motion The fork is fastened motionlessly on the stock (32) of the vertical hydraulic cylinder (is not shown in the drawing). The fork (31) is executed with passages (33) for direction and orientation of rope: and with aperture (34) in the middle.

Mechanism of femules delivery to the rope is executed in way of cassette (35), festaned immovably on the spring- loaded carriage (36), Installed with possibility of buck- and- forth motion along guiding gutter (29) in guiding grooves (37). Springs (38) provide definits position of

cassette (35) with the carriage (36) relatively to guiding gutter. Casactle (35) is iristalled in the hollow of orienting fork (31) preventing from it's moving together with ferrules by means of lug (39). Besides cassette (35) is furnished with immovably fastened firstier (40) associated with lugs (41 and 42) provided on the batten (11).

Cems (22 and 23) with replices (26 and 27) and clamps (43), guiding gutter (29) with orienting fork (31), cossette (35) with ferrules form guiding pessage for intake of treating rope.

Mechanism of finished priicle removing contains cross - arm (44), installed immovebly on spring-loaded extes (25) , as well as wedge straped catch equipped with bracket (45) including guiding T-groave (46) for coming in and moving of support. (47), wedges (48). placed on spring-loaded audes (49). Springs (50) provide returning of wedges to initial position after coming of support (47) out of catch.

The support (47) is executed in way of roller (51) , installed by meens of axis (52) on the brecket (53) festeined immovebly on the guiding plate (19) of cogged better (11).

The Installation operates in the following way: in the initial position carms: (22 and 23) with replices (26 and 27) and clamps (43), guiding gutter (29) with orienting fork (31), cassette (35) with fixed ferrules form free passage for rope coming in.

When forming the left loop rope is delivering along guiding passage through a cam (23). guiding gutter (29), orienting fork (31), causette (35), holes of ferrules, left cam (22) till the exil from the left replica aide (26) for length, necessary for loop forming.

Driving geer (2) shifts a stock (8) to the left and so moves bottom (11), connected with it, along guides (12) to the left and executes interlocking of pinion (13) with cogged batten

Pins (15) of mentioned pinion that time come out of guiding groove (17) of the batten, that's why pinion (13) turns cam (22) till forming a toop. (for 235 °). This moment pinion (13) became fixed due to rotation by one of it's pine (16) which moves along betten groove (18).

At further shifting the batten (11) by it's lug (42) through limiter (49) shifts cassette (35) with ferrules the abutting in the orienting fork (31). providing rope orientation relatively to ferrules holes. Orienting fork (31) by means of it's tug (39) prevents batten (11) and osssette (35) against shifting, and as a result in hydraulic system pressure increases and pressure retained enaps into action (sen't showpron the design providing feeding of vertical hydicides cylin on the stock (32) of which the offe is fastened.

Orienting fork can be removed in limiting low position, providing further moving of the batten (11) and the carriage (36) with cassette (35) till complete stringing of the clip on the rope loop by its hole.

Simultaneously at shifting of batten (11) to the left the support (47) revolving along the wall (54) of T-groove (46) shifts away wedge (48) and comes out of catch. Under effect of spring (50)

wedge comes back to initial position.

After finish of loop forming process all mechanisms return to initial position. Stock (8) moves to the right, carrying along the batten. Support (47), revolving on the surface (55) of the wedge (48) squashes cross- arm (44), installed immove bly on spring- loaded axles (25), and also replica (26) , releasing stready formed loop and by this way providing further movement of the rope for forming the right loop.

Revolving along surface (55) support (47)enters into T-groove (46), cross -arm (44). axes (25) and replica (26) return into initial position. Curriage (36) under effect of springs

(3B) takes initial position.

When right loop forming stock (9) of hydraulic cylinder shifts to the right with the same sequence of interaction of mechanisms but with that difference that the right part of the installation now is a working part.

Switching of hydrautic elements is being done by means of electromagnets (are not shown on

the drawing).

Formula of invention

1. The Installation for loops manufacturing on 35 ends of ropes by means of mounting of femules on it which contains installed on the bed within connected and technological process cinematically mechanism of rope orientation in

susy of guiding getter and mechanism of loop forming in way of driving batten, installed with possibility of back- and- forth motion along the bed parallel to gutter axis and interacted with forming assembly. In. way of a pinion , fixed on the shaft installed on the bed and carried shape-forming and flattening elements Installation is notable that with the aim of mechanization increase it's provided with mechanism of femules delivery to a rope and with mechanism of finished article removal. basides

mechanism of rope orientation is equipped with guiding driving fork with hollow, mounted in the gutter with possibility of back - and- forthmotion obliquely to it's sais, and mechanism of loop forming is equipped with additional forming assembly, similar to the main one and located behind the main one in the direction of rope supply . moreover, driving batten with guiding grooves is executed with two lugs. support and smooth areas, and a pinion of each forming assembly is equipped with two ping, which in turn associate with batters grooves.

2. Installation refer to liem 1 is notable for the fact that mechanism of famules delivery onto rope is executed in way of mounted cassette with famules in the fork hollow . Cassette is mounted with possibility of back - and- forth motion parallel to gutter axis and provided with limiter, in turn associated with batten lug of

loop forming mechanism.

3. Installation refer to item 1 is notable for the fact that mechanism of finished article reimoving is executed in way of spring-loaded cross-arm installed on the mechanism of loop forming and associating with batten support.

December 03, 2003

POLYGLOT Foreign Languages Bureau hereby cartifies that this translation made on 3 (three) pages completely corresponds to the Russian original and does not contain any erasures, additional and words and other unmentioned corrections.

Director of 'POLYGLOT' Foreign Languages Bureau